

ドローンでひらく建築技術の可能性

三次元空間を自由に移動し、俯瞰的かつ詳細な情報を提供できるドローンは、さまざまな業界から注目されており、新たなビジネスモデルも増えつつあります。

建築分野においても、ドローンの開発やドローン技術を活用できる人材の育成、技術支援、標準化などが進められており、今後一層その普及と活用が期待されています。

このようなことから、一般社団法人日本建築ドローン協会会長、芝浦工業大学名誉教授の本橋健司先生をお迎えし、建築分野におけるドローン技術に関する調査・研究・技術開発などの現状や課題などについて、標記セミナーを開催いたします。

BELCA 資格者の皆様をはじめ、建築分野に携わっていらっしゃる多くの方々に、是非、ご参加いただければ幸甚に存じます。

1. 主催：公益社団法人 ロングライフビル推進協会(BELCA)
2. 開催日時：令和3年3月3日(水)14:30～16:30
3. 会場：AP 浜松町 B+C ルーム
住所：東京都港区芝公園 2-4-1 芝パークビル B 館地下 1F)
4. 定員：50名（会場定員の50%以下としておりますので、定員に達し次第締め切ります。）
5. 参加費：BELCA 資格者[※]、BELCA 正会員；5,000円(税込)
※ 建築・設備総合管理士、建築・設備総合管理技術者、建築仕上診断技術者、建築設備診断技術者
 後援団体会員；6,000円(税込)
 上記以外の方；10,000円(税込)
6. 案内HP：<http://www.belca.or.jp/semi20210303>
7. プログラム(予定)



題名	講師	時間
主催者挨拶		14:30～14:35
ドローン技術を取り巻く状況	本橋 健司	14:35～15:25
休憩	(一社)日本建築ドローン協会会長	15分
外壁診断へのドローン技術の活用	芝浦工業大学名誉教授	15:40～16:30

8. その他

・当日はマスクを着用の上、お越しく下さい。また、検温等感染症対策にご協力ください。

9. 後援(予定):(特別価格にてご参加いただけます)

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 一般財団法人 建築保全センター | 一般財団法人 日本建築センター |
| 一般財団法人 日本建築防災協会 | 一般財団法人 日本建築設備・昇降機センター |
| 一般財団法人 日本ビルディング経営センター | 一般社団法人 公共建築協会 |
| 公益財団法人 マンション管理センター | 一般社団法人 日本建築学会 |
| 公益社団法人 空気調和・衛生工学会 | 一般社団法人 電気設備学会 |
| 日本建築仕上学会 | 公益社団法人 日本ファシリティマネジメント協会 |
| 一般社団法人 日本ビルディング協会連合会 | 公益社団法人 日本建築士会連合会 |
| 一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会 | 一般社団法人 日本設備設計事務所協会連合会 |
| 一般社団法人 建築設備技術者協会 | 一般社団法人 建築設備総合協会 |
| 一般社団法人 日本建設業連合会 | 一般社団法人 日本空調衛生工事業協会 |
| 一般社団法人 日本電設工業協会 | 公益社団法人 全国ビルメンテナンス協会 |
| 公益社団法人 日本不動産鑑定士協会連合会 | 一般社団法人 東京都設備設計事務所協会 |
| 公益財団法人 東京都防災・建築まちづくりセンター | 一般社団法人 建築改装協会 |
| 一般社団法人 環境不動産普及促進機構 | 一般社団法人 日本建築ドローン協会 |

